



LEGENDA MISTNOSTI		LEGENDA HMOT	
C.M.	NÁZEV MISTNOSTI	POVRCH	POVRCH STĚN
2001	SPOLUJACÍ KORIDOR	5.3.7 PVC PROTISKLUZ	P15 OMVY. NÁTER
2002	CHODBA	25.0 PVC PROTISKLUZ	P15 OMVY. NÁTER
2002b	CHODBA-POZ.PŘEDSÍN.	17.7 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2003	ČISTIST MISTNOST POOP.	7.3 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2700
2004	OKLID POOP.	3.4 KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KERAM.OBKIL. V.2700
2005a	POPRÁVACÍ POKOJ	8.0 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2005b	MONITORING POOP.	11.5 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2005c	PŘEDSÍN. POOP.	19.5 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2006	SKLAD POOP.	6.0 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2007	CHODBA JIP	11.3 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2008	PŘEDSÍN. WC 2 PERS. JIP	2.3 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2500
2009	WC 2 PERS. JIP	1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2500
2010	PŘEDSÍN. WC M. PERS. JIP	2.9 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2700
2011	WC M. PERS. JIP	1.1 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2500
2012	POKOUJ JIP	19.3 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2013	CHODBA JIP	8.0 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2014	STANOVNI SESTRA JIP	11.0 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2015	DMZ JIP	11.3 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2016	HALA JIP	178.5 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2017	POKOUJ JIP	21.3 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2018	POKOUJ JIP	21.3 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2019	POKOUJ JIP	19.3 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2020	POKOUJ JIP	21.2 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2021	POKOUJ JIP	21.2 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2022	FILTR JIP	4.6 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2023	POKOUJ JIP	23.3 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2024	FILTR JIP	3.0 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2025	POKOUJ JIP	19.2 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2026	FILTR JIP	3.0 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2027	POKOUJ JIP	16.5 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2028	FILTR JIP	3.0 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2029	POKOUJ JIP	16.7 PVC EL. VODVIE	P11 KERAM.OBKIL. V.3000
2030	FILTR JIP	18.0 PVC EL. VODVIE	P11 OMVY. NÁTER
2031	OKLID JIP	2.9 KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KERAM.OBKIL. V.2700
2032	WC PÁČENÍ JIP	3.4 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2700
2033	SKLAD PŘÍSTROJŮ JIP	6.0 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2034	ČAJOVNA KUCHINĚ JIP	6.0 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2035	NEČISTÉ PRADELN. JIP	6.0 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2036	ČISTIST MISTNOST JIP	9.4 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.3000
2037	OSTA PÁČENÍ JIP	9.3 PVC PROTISKLUZ	P14 KERAM.OBKIL. V.3000
2038	SKLAD JIP	9.3 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2039	FILTR JIP	7.0 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2040	SATNA 2 PERS. JIP	18.5 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2041	SPROCHA 2 PERS. JIP	2.1 KERAMICKÁ DLAŽBA	D12 KERAM.OBKIL. V.2700
2042	SATNA M. PERS. JIP	11.2 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2043	SPROCHA M. PERS. JIP	2.1 KERAMICKÁ DLAŽBA	D12 KERAM.OBKIL. V.2700
2044a	SCHODISŤE	17.9 PREFA/LITE TERACO	T14 POHLEDOVÁ STĚRKA
2044b	CHODBA-SCHODISŤE	67.3 LITE TERACO	T10 POHLEDOVÁ STĚRKA
2045	LOŽKOVÝ VÝTAH V1	-	-
2046	LOŽKOVÝ VÝTAH V2	-	-
2047	CHODBA	116.5 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2048a	SCHODISŤE	19.1 PREFA/LITE TERACO	T14 POHLEDOVÁ STĚRKA
2048b	CHODBA-SCHODISŤE	15.5 LITE TERACO	T10 POHLEDOVÁ STĚRKA
2048c	PROSTOR PRO ROZVÁŽEČ VÝTAHU	0.1 BETON-NÁTER	B10 NÁTER
2049	OSOBNÍ VÝTAH V3	-	-
2050	FILTR OS	20.7 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2051	DMZ SALOVÉ SESTRY OS	21.8 PVC	P13 OMVY. NÁTER
2052	DMZ ANESTEZOL. OS	17.3 PVC	P13 OMVY. NÁTER
2053	PROKOL OS	14.7 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2054	ELEKTRO ROZVODNA	12.8 BETON-NÁTER	B10 NÁTER
2055	SKLAD ANESTEZOL. OS	9.1 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2056	SATNA SPINAVÁ PERS. M. OS	3.6 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2057	SATNA ČISTÁ PERS. M. OS	4.5 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2058	SATNA M. PERS. OS	21.4 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2059	UMÝVÁRNA M. PERS. OS	5.8 KERAMICKÁ DLAŽBA	D12 KERAM.OBKIL. V.2700
2060	PŘEDSÍN. WC M. PERS. OS	2.1 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2700
2060b	WC M. PERS. OS	1.6 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2500
2060c	WC M. PERS. OS	1.6 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2500
2061	SATNA SPINAVÁ PERS. 2 OS	3.6 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2062	SATNA ČISTÁ PERS. 2 OS	4.5 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2063	SATNA 2 PERS. OS	21.4 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2064	PŘEDSÍN. WC 2 PERS. OS	2.1 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2700
2064a	WC 2 PERS. OS	1.6 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2500
2064b	WC 2 PERS. OS	1.6 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2500
2065	UMÝVÁRNA 2 PERS. OS	5.8 KERAMICKÁ DLAŽBA	D12 KERAM.OBKIL. V.2700
2066	OKLID OS	3.0 KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KERAM.OBKIL. V.2700
2067	SKLAD OS	19.8 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2068	CHODBA ČISTA OS	106.0 PVC	P12a OMVY. NÁTER
2069	UMÝVÁRNA LEKÁŘŮ OS	11.7 PVC	P12a ČISTÁ VESTAVBA
2070	PŘÍPRAVA PACIENTA OS	18.1 PVC EL. VODVIE	P12 ČISTÁ VESTAVBA
2071	SKLAD OS	14.4 PVC	P12 ČISTÁ VESTAVBA
2072	PŘÍPRAVA PACIENTA OS	16.1 PVC EL. VODVIE	P12 ČISTÁ VESTAVBA
2073	UMÝVÁRNA LEKÁŘŮ OS	16.1 PVC	P12a ČISTÁ VESTAVBA
2074	PŘÍPRAVA PACIENTA OS	18.1 PVC EL. VODVIE	P12 ČISTÁ VESTAVBA
2075	SKLAD PŘÍSTROJŮ OS	14.5 PVC	P12a ČISTÁ VESTAVBA
2076	PŘÍPRAVA PACIENTA OS	18.1 PVC EL. VODVIE	P12 ČISTÁ VESTAVBA
2077	UMÝVÁRNA LEKÁŘŮ OS	16.0 PVC	P12a ČISTÁ VESTAVBA
2078	PŘÍPRAVA PACIENTA OS	24.9 PVC EL. VODVIE	P12 ČISTÁ VESTAVBA
2079	OSI-OPER.SÁL SEPTICKÝ	40.0 PVC EL. VODVIE	P12 ČISTÁ VESTAVBA
2080	OSI-OPER.SÁL ASEPTICKÝ	40.0 PVC EL. VODVIE	P12 ČISTÁ VESTAVBA
2081	OSI-OPER.SÁL ASEPTICKÝ	40.0 PVC EL. VODVIE	P12 ČISTÁ VESTAVBA
2082	OSI-OPER.SÁL ASEPTICKÝ	40.0 PVC EL. VODVIE	P12 ČISTÁ VESTAVBA
2083	OSI-OPER.SÁL ASEPTICKÝ	47.1 PVC EL. VODVIE	P12 ČISTÁ VESTAVBA
2084a	SKLAD-CHODBA CS I.	39.0 PVC	P12a KERAM.OBKIL. V.3000
2084b	SKLAD-CHODBA CS II.	34.0 PVC	P12a KERAM.OBKIL. V.3000
2085	ČISTÝ PROSTOR CS	52.0 LITA STĚRKA	L10 KERAM.OBKIL. V.3000
2085a	STERILIZÁTOR FORMAL. CS	2.2 LITA STĚRKA	L10 KERAM.OBKIL. V.3000
2086	PŘÍPRAVA A SETOVÁNÍ CS	76.6 LITA STĚRKA	L10 KERAM.OBKIL. V.3000
2086a	STERILIZÁTOR FORMAL. CS	3.1 LITA STĚRKA	L10 KERAM.OBKIL. V.3000
2087	WIFI-REKONTAMINACE CS	34.0 LITA STĚRKA	L11 KERAM.OBKIL. V.3000
2088	ČISTIST MISTNOST CS	11.5 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.3000
2089	FILTR CS	5.7 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2090	PŘÍLEH. CS	12.0 LITA STĚRKA	L10 OMVY. NÁTER
2091	ADMINISTRATIVA CS	8.7 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2092	OKLID CS	2.1 KERAMICKÁ DLAŽBA	D10 KERAM.OBKIL. V.2700
2093	PŘEDSÍN. WC M. PERS. CS	2.3 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2700
2093a	WC M. PERS. CS	1.2 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2500
2094	PŘEDSÍN. WC 2 PERS. CS	2.3 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2700
2094a	WC 2 PERS. CS	1.2 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2500
2095	CHODBA CS	12.8 LITA STĚRKA	L10 OMVY. NÁTER
2096	WIFI-ROZVODNA CS	9.7 LITA STĚRKA	L11 KERAM.OBKIL. V.2700
2097	ELEKTRO ROZVODNA	6.1 BETON-NÁTER	B10 NÁTER
2098	DMZ CS-SP.ČÁST	9.0 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2099	SATNA CS-SP.ČÁST	9.0 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2100	UMÝVÁRNA-SP.ČÁST CS	3.2 KERAMICKÁ DLAŽBA	D12 KERAM.OBKIL. V.2700
2101	UMÝVÁRNA-ČISTA ČÁST CS	3.2 KERAMICKÁ DLAŽBA	D12 KERAM.OBKIL. V.2700
2102	SATNA CS-ČISTA ČÁST	13.2 PVC	P10 OMVY. NÁTER
2103	DMZ CS-ČISTA ČÁST	8.9 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2104	SKLAD CS	14.6 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2105	nestavěno	-	-
2106	FILTR PERSONÁL CS	7.3 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2107	OKLID CS	5.7 KERAMICKÁ DLAŽBA	D11 KERAM.OBKIL. V.2700
2108	VÝDEJ CS-FILTR WATER	8.9 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2109	VÝDEJ CS-CHODBA	5.9 PVC	P11 OMVY. NÁTER
2110	CHODBA	84.5 PVC	P10 OMVY. NÁTER

LEGENDA HMOT	
	ZDVO A KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
	ZDVO A KONSTRUKCE BOURANÉ
	ŽELEZOBETONOVÉ MOKULOVÉ STUPY A STĚNY - DLE PD STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	ZDVO TL. 300 MM Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 30, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{we} min. 48 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,30 W/mK
	ZDVO TL. 250 MM Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 24, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{we} min. 48 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,30 W/mK
	ZDVO TL. 200 MM Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 17,5, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{we} min. 44 dB, REI 120 DP1, λ = max. 0,30 W/mK
	ZDVO TL. 150 MM Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 14, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{we} min. 44 dB, REI 120 DP1, λ = max. 0,29 W/mK
	ZDVO TL. 125 MM Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 11,5, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{we} min. 43 dB, REI 180 DP1, λ = max. 0,29 W/mK
	ZDVO TL. 100 MM Z CHELNÝCH BROUŠENÝCH PALENÝCH BLOKŮ 8, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OMÍTKA 2x 15 MM, R _{we} min. 38 dB, REI 60 DP1, λ = max. 0,27 W/mK
	PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT, max. U _{gw} =0,90 W/m ² K
	SLOUPKOVÝ PRŮŘOVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, PRŮŘEZNÉ ČÁSTI, IZOLAČNÍ TROUSLO
	PROSKLENÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT, max. U _{gw} =0,90 W/m ² K
	SLOUPKOVÝ PRŮŘOVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM, NEBROUŠENÉ ČÁSTI, IZOLAČNÍ DVOUSLOU + TL. Z MIN. VLNY
	TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY Z MINERÁLNÍ VLNY - 1NP, 2NP KONTAKTNÍ (ETICS-STĚNY, PODHLADY), IZOLACE 3NP PRO PROVĚTRÁVÁNÍ FASÁDY, TLOUSTKY A PARAMETRY VZ. SKLADBY KONSTRUKCI
	TEPELNÁ IZOLACE SKLOVÝCH ČÁSTÍ A POZEMNÍCH ČÁSTÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z EPS/TOPS TLOUSTKY A PARAMETRY VZ. SKLADBY KONSTRUKCI
	TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z EPS/APS TLOUSTKY A PARAMETRY VZ. SKLADBY KONSTRUKCI
	IZOLACE PROTI ZEMĚ VLNKOSTI (1NP), TLAKOVÉ VODÍ (1PP) A RADIONU Z ASFALTOVÝCH PAŠO MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VZ. SKLADBY KONSTRUKCI

SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

PODROBNÝ POPIS VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE - SKLADBY KONSTRUKCI

(V16) SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ FASÁDY (ETICS) SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, OMÍTKA S UNIKOVÝM VLAKNEM ŽIVNOSTI 1,5 MM, TL. Z MIN. VLNY TL. 260 MM

(V16b) SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ FASÁDY (ETICS) SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, OMÍTKA S UNIKOVÝM VLAKNEM ŽIVNOSTI 1,5 MM, TL. Z MIN. VLNY TL. 300 MM

(V17a) FASÁDA NADZEMNÍHO SPOJIVACÍHO KORIDORU S PROSKLENÝM LOP HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ SLOUPKO-PRŮČOVKA FASÁDA

(V17b) FASÁDA NADZEMNÍHO SPOJIVACÍHO KORIDORU S FASÁDOVÝMI DESKAMI CELK.TL. 300 MM PROVĚTRÁVÁNÍ FASÁDA S TL. Z MIN. VLNY TL.200 MM A FASÁDOVÝMI HLINÍKOVÝMI KONTAKTNÍMI PANELE TL.4 MM

(V17c) FASÁDA NADZEMNÍHO SPOJIVACÍHO KORIDORU S DŘEVĚNÝM PLECHEM CELK.TL. 300 MM PROVĚTRÁVÁNÍ FASÁDA S TL. Z MIN. VLNY TL.200 MM A PROFILOVANÝMI DŘEVĚNÝMI PLECHEM HL. 50 MM

POZNÁMKA

- PŘI REALIZACI JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOOP

- POKUD DOJDE PŘI PROVÁZENÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEDPISY INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI

- PŘED PROVÁZENÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTVOŘIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

- PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ PROVĚST PRÍPRAVNÉ PRÁCE (PŘELOŽKY, DEMOLICE ATD.), PODROBNÝ POPIS POSTUPU VYSTAVBY VZ. SAMOSTATNÉ DOKUMENTY POSTUP VYSTAVBY (ETAPIZACE)

- PŘED REALIZACÍ NUTNO PROVĚST GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VÍŠK NAPŘÍKOVANÝCH PLOCH STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

- NEJBLÍŽŠÍ SOUČASTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU DOKUMENTACE ŽENITOVÝCH PROFESÍ

- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY, ZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ ATD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

● TAKTO ZADANÉ KONSTRUKCE V PROJEKTU S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PD PŘI ZPŮSOBE UKONČENÍ NEDOVOLNÝCH STĚN U STŘEŠNÍ, PROVÁZÁNÍ STĚN K ŽEB SLOUPŮM PŘI STĚNÁCH DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBEM ZDVA

- U ŽEBNÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČNÍ, U POKLADKOVÝCH VÝTAHŮ FASADNÍ NA PODLAHĚ PLASTOVÝ PROFIL

- U ŽEBNÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČNÍ, U POKLADKOVÝCH VÝTAHŮ FASADNÍ NA PODLAHĚ PLASTOVÝ PROFIL

- VYBĚHÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČNÍ, U POKLADKOVÝCH VÝTAHŮ FASADNÍ NA PODLAHĚ PLASTOVÝ PROFIL

- VYBĚHÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČNÍ, U POKLADKOVÝCH VÝTAHŮ FASADNÍ NA PODLAHĚ PLASTOVÝ PROFIL

- VYBĚHÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČNÍ, U POKLADKOVÝCH VÝTAHŮ FASADNÍ NA PODLAHĚ PLASTOVÝ PROFIL

- VYBĚHÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČNÍ, U POKLADKOVÝCH VÝTAHŮ FASADNÍ NA PODLAHĚ PLASTOVÝ PROFIL

- VYBĚHÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČNÍ, U POKLADKOVÝCH VÝTAHŮ FASADNÍ NA PODLAHĚ PLASTOVÝ PROFIL

- VYBĚHÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČNÍ, U POKLADKOVÝCH VÝTAHŮ FASADNÍ NA PODLAHĚ PLASTOVÝ PROFIL

- VYBĚHÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČNÍ, U POKLADKOVÝCH VÝTAHŮ FASADNÍ NA PODLAHĚ PLASTOVÝ PROFIL

- VYBĚHÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČNÍ, U POKLADKOVÝCH VÝTAHŮ FASADNÍ NA PODLAHĚ PLASTOVÝ PROFIL

- VYBĚHÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČNÍ, U POKLADKOVÝCH VÝTAHŮ FASADNÍ NA PODLAHĚ PLASTOVÝ PROFIL

- VYBĚHÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČNÍ, U POKLADKOVÝCH VÝTAHŮ FASADNÍ NA PODLAHĚ PLASTOVÝ PROFIL

- VYBĚHÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČNÍ, U POKLADKOVÝCH VÝTAHŮ FASADNÍ NA PODLAHĚ PLASTOVÝ PROFIL

- VYBĚHÝCH STĚN BUDOU PROVĚZENY PODKROVKOVÉ PLASTOVÉ PRP. OCELOVÉ OCHRANY ROHŮ, U STĚN S KERAMICKÝMI OBKLADY BUDOU PROVĚZENY SYSTÉMOVÉ PROFILY

- DETAILY STĚNA-PODLAHA - U KERAMICKÝCH PODLAH BUDOU PROVĚZENY KERAMICKÉ SOKLKY S POŽÁROVOU ÚSTOJÍ S RADIÁČ